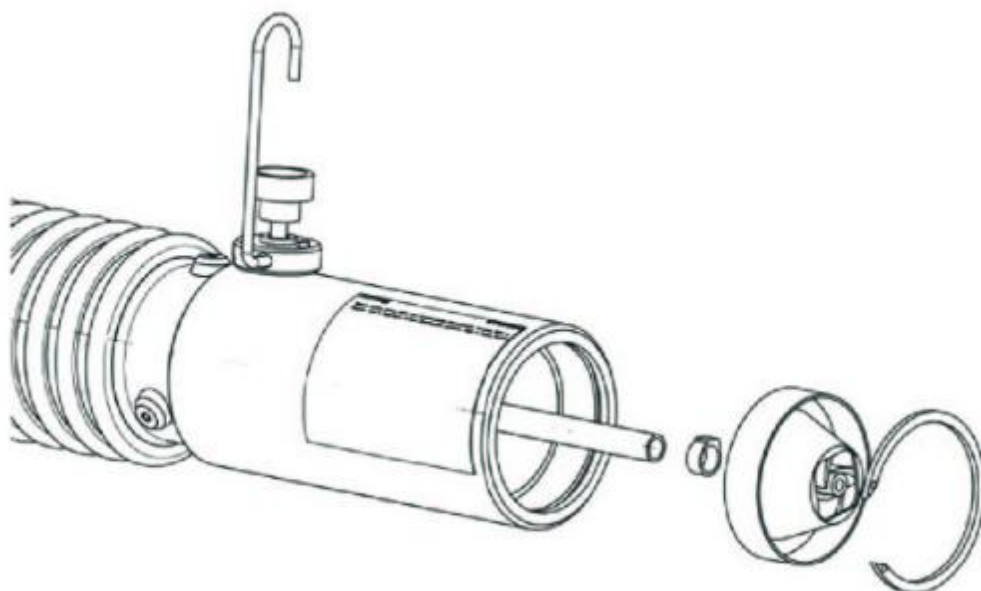


FROWEIN GMBH & CO. KG

TURBO-SPRAYER

Tausch der Verneblerdüse

Düse Messing gegen Düse Kunststoff



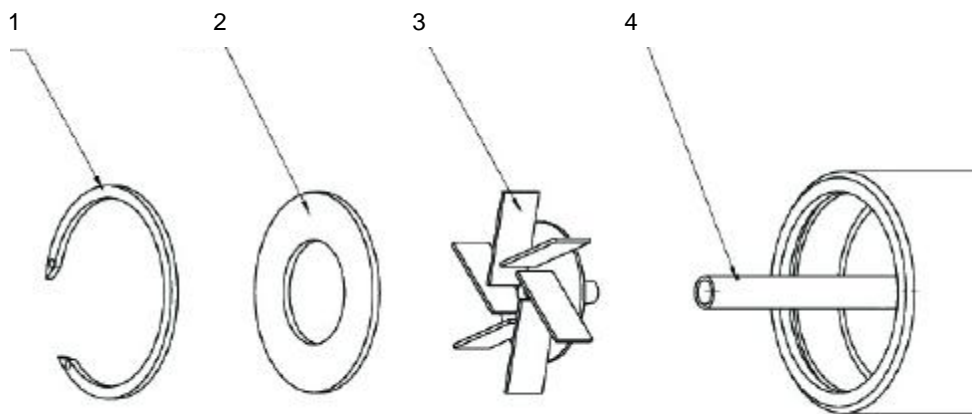
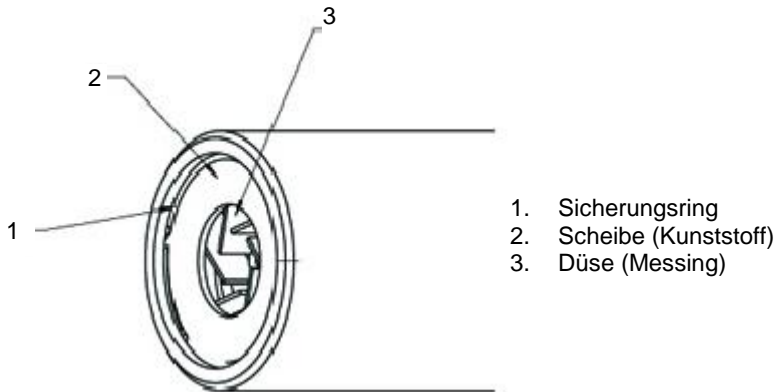
BIOZIDE



Um eine alte Düse (Messing) gegen eine neue Düse (Kunststoff) auszutauschen, benötigen Sie folgende Werkzeuge und Hilfsmittel:

Werkzeuge: Seitenschneider
Sicherungsringzange für Innenringe

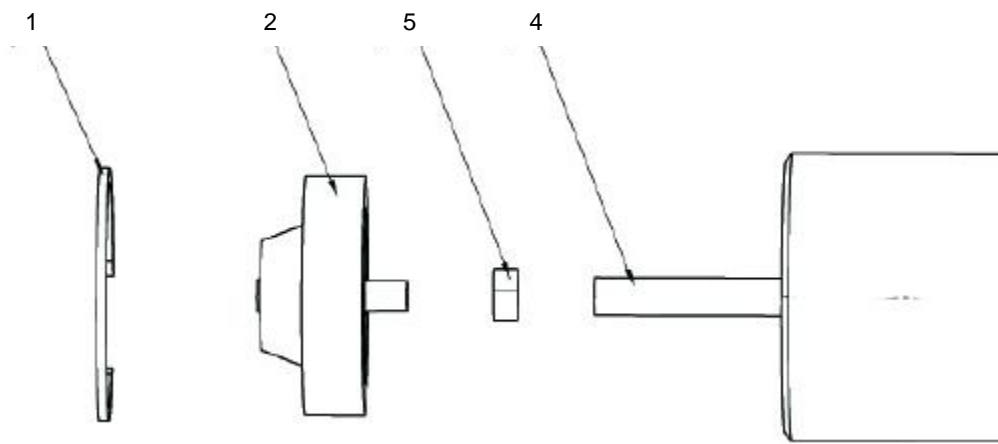
Hilfsmittel: Kabelbinder 150/3,6



Schritt 1:
Entfernen Sie den Sicherungsring (1) mit der Sicherungsringzange.

Schritt 2:
Entfernen Sie die Scheibe (2).

Schritt 3:
Ziehen Sie die Düse (3) aus dem Handstück und lösen Sie diese vom Vitonschlauch (4).



Schritt 4:

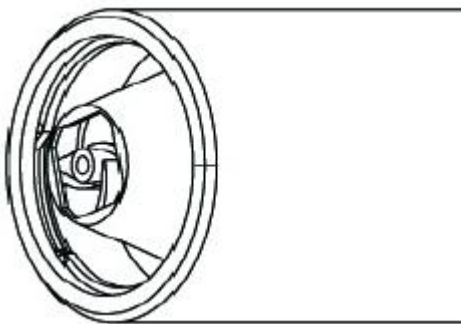
Stecken Sie die neue Düse (2) (Kunststoff) auf den Vitonschlauch (4). Achten Sie darauf, daß der Vitonschlauch komplett auf den Anschluß der Düse geschoben wird.

Schritt 5:

Sichern Sie die Düse-Schlauch-Verbindung mit dem Kabelbinder (5). Ziehen Sie diesen gut fest, anschließend schneiden Sie das überstehende Ende des Kabelbinders mit dem Seitenschneider ab.

Schritt 6:

Stecken Sie die Düse (2) in das Handstück zurück und sichern Sie die neue Düse mit dem Sicherungsring (1). Verwenden Sie dazu wieder die Sicherungsringzange.

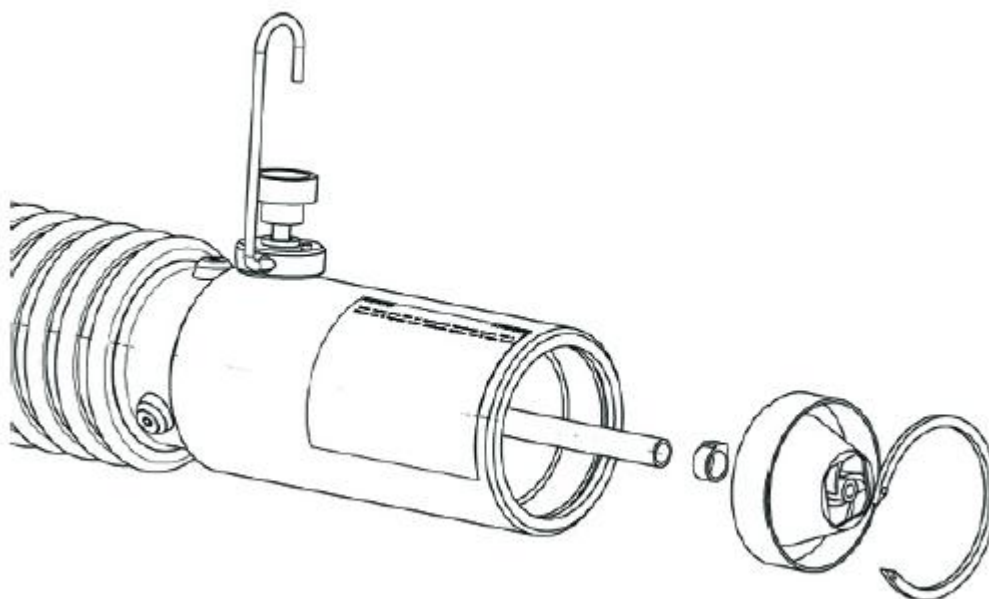


Eingebauter Zustand nach Düsentausch

TURBO-SPRAYER

Replacement mist-sprayer nozzle of turbo-sprayer

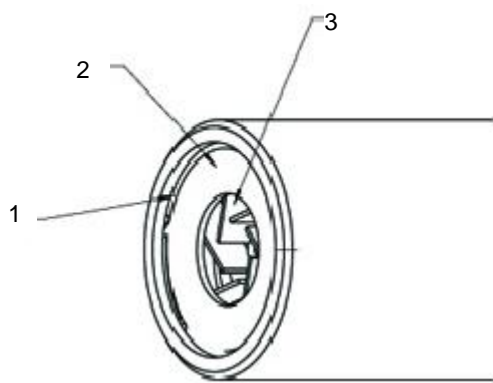
Plastic nozzle for brass nozzle



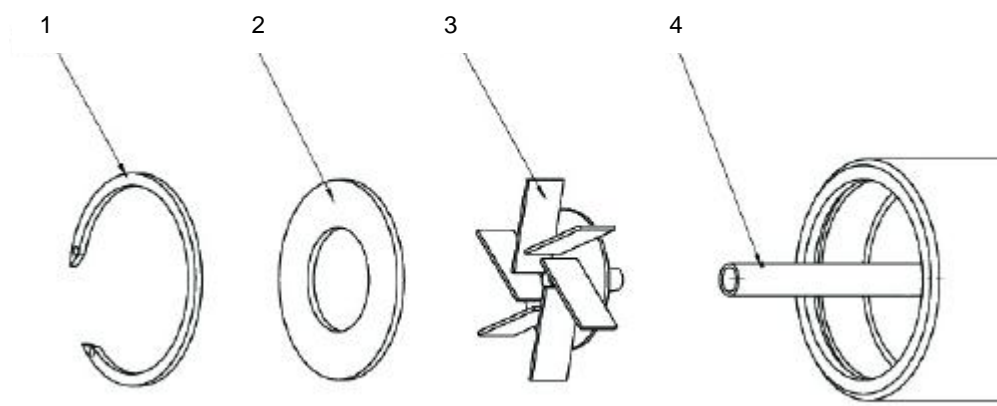
To replace an old nozzle (brass) with a new nozzle (plastic) you need the following tools and aids:

Tools: Side cutter
 Circlip pliers

Aids: Cable tie 150/3,6



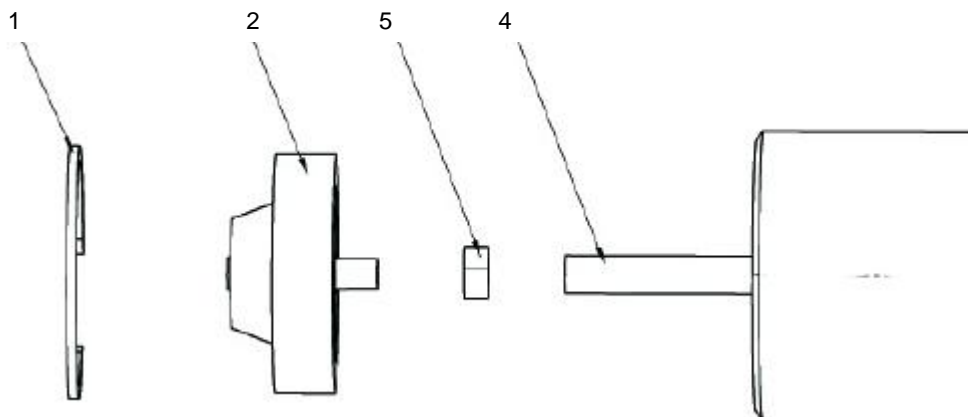
1. Circlip
2. Plastic gasket
3. Brass nozzle



Step 1:
Remove circlip (1) with the circlip pliers.

Step 2:
Remove gasket (2)

Step 3:
Pull out the nozzle of the handpiece and detach it from the viton-tube (4).



Step 4:

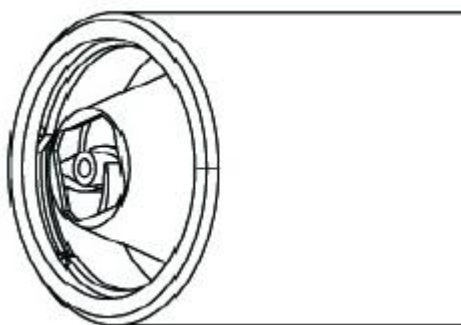
Plug in the new plastic nozzle (2) onto the viton-tube (4). Pay attention that the viton-tube is pushed completely on the connection of the nozzle.

Step 5:

Ensure the nozzle-tube-connection with the cable tie (5). Tighten it strongly, afterwards cut the protruding cable tie with the side cutter.

Step 6:

Plug the nozzle (2) back into the handpiece and ensure the new nozzle with the circlip (1). Thereto use the circlip pliers again.



Drawing of the installed nozzle